

Leistungsblatt

04.01.2025 Alle Angaben ohne Gewähr

Aebi's Power MAGISTA

CH 120.1618.9444.6 ♀

Geb.Datum	31.01.2021	Abz.		K-Kasein	AA	B-Kasein A2	A1A2	Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	HO 96.8% SI 2.8% UM 0.4%						Hornlosigkeit	POF
Genetische Marker	RED VRF BLF CVF CMF CDC H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F MWF LRF								
Eigentümer	2700002	Peter Aebi, Ballmoosscheuer 20, 3412 Heimiswil							
Züchter	2700002	Peter Aebi, Ballmoosscheuer 20, 3412 Heimiswil							

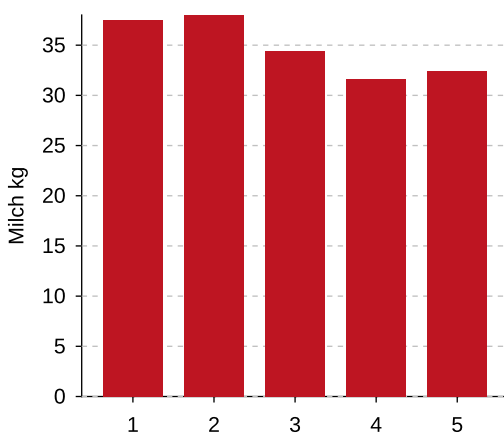
Swissbec POWER ET RED AA A2A2				Ocd DURANGO ET RDC AA A2A2				De-Su Bkm MCCUTCHEN 1174 ET AE A1A2							
CH 120.1197.7330.4	27.06.2015			US 3010975121.3	30.10.2012			Curr-Vale Observer DELTA ET RDC							
G	+1273	+21	+43	Castel Mogul TALINA ET RDC AA A2A2				Mountfield Ssi Dcy MOGUL ET AE A1A2							
B% 99	ISSET 1301	-0.34	+0.01	CH 120.0604.6912.7				08.01.2013				Vidia Demello RAVISANTE ET RED			
Aebi's Frosty MAGIC RED CDC AA A1A2				Aebi's Dusk FROSTY RDC				Scientific SS DUSK ET RDC CDC LRC AA A1A2							
CH 120.1286.4903.4	23.04.2016			CH 120.1133.6792.9				16.07.2014				Aebi's Listel FARINA			
L6	6.L +VVE VG87			Aebi's Selayo MALTA CDC				Gen-I-Beq SELAYO RED ET CDC AB A1A2							
Ø 5L	9'986 kg	3.42%	3.01%	CH 120.0604.9251.4				11.11.2013				Aebi's Rambo MALINA			

G															Melkbarkeit			
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	B% FBK	FBK	ISSET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
03.12.2024	77	+200	-20	-0.32	+10	+0.04	70	95	72	114	49	112	1174	101	118			

Standardlaktation												Gesamtlaktation					Code			
Kalbedatum	Kalbealter	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	ZZ	Z/R	Pers.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	PM	MM	Lak
25.04.2023	2.03	1	305	6986	3.54	247	3.25	227	28	1	89	345	7823	3.58	280	3.30	258	AT4		
21.07.2024	3.06	2	305	8687	3.68	320	3.44	299		1		169	5880	3.57	210	3.30	194	AT4		
			Ø 1L	6986	3.54	247	3.25	227	28		89	345	7823	3.58	280	3.30	258			
Kursiv dargestellte Laktationsdaten sind geschätzte 305-Tage Leistungen												Lebensleistung					kg Milch/Leb. Tag:			
1: beeinträchtigt (AN), 2: Frühgeburt, 3: Unterbruch, 4: Spülung ET, 6: verworfen												514	13703	3.58	490	3.30	452	9.5		

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
07.08.2024	1	17.7	37.5	3.21	3.16	99	13	AT4	
09.09.2024	2	20.2	38.0	3.22	2.96	113	10	AT4	
14.10.2024	3	16.2	34.4	3.47	3.32	120	23	AT4	
18.11.2024	4	16.8	31.6	3.42	3.23	42	19	AT4	
20.12.2024	5	17.0	32.4	4.72	3.93	72	9	AT4	

Laktationsverlauf



Milchproben

Letzte Besamungen / ET (max 2)			
11.10.2024	1	RINGTON-ET	US 032.1988.4332.9 X
Bes. Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet			

Exterieur									
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total	
21.09.2024		P	3		3	4	4	92	
18.07.2023	1	L	F 71	P 69	G+ 80	G+ 81		G 77	
ZW Exterieur		ITP-Exterieur		B% ITP: 72		Publikation am: 03.12.2024			
Label		G							
ITP		108							
Format		96							
Becken		95							
Gliedmassen		113							
Euter		113							
Kreuzbeinhöhe		100							
Rel. Höhe Vorhand		110		tief				hoch	
Brustbreite		100		schmal				breit	
Körpertiefe		86		wenig				hoch	
Lende		104		schwach				stark	
Rippenstruktur		95		wenig				viel	
Beckenneigung		91		ansteig.				abfallend	
Beckenbreite		97		schmal				breit	
Knochenbau		114		grob				flach	
Hinterbeinwinkelung		108		gerade				stark gew.	
Fusswinkel		108		spitz				stumpf	
Trachtenhöhe		102		wenig				viel	
Hinterbeinstellung		107		kuhhässig				korrekt	
Bewegung		109		schlecht				ideal	
Aufhängung vorn		115		lose				fest	
Aufhängung hi. Höhe		108		tief				hoch	
Aufhängung hi. Breite		101		schmal				breit	
Zentralband		91		kein				stark	
Eutertiefe		117		tief				hoch	
Drüsigkeit		117		schwer				drüsig	
Zitzenlänge vorn		92		kurz				lang	
Zitzenvert. vorn		101		weit				eng	
Zitzenvert. hinten		101		weit				eng	

HOLCHEF120161894446